# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-046852

(43)Date of publication of application: 28.02.1991

(51)Int.CI.

HO4L 29/06 HO4L 12/56

(21)Application number: 01-183488

(71)Applicant : NEC CORP

NEC COMMUN SYST LTD

(22)Date of filing:

14.07.1989

(72)Inventor: SUMITA SHIZU

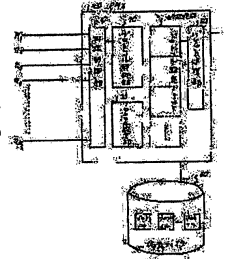
HASEGAWA DAIJI

# (54) PROTOCOL SETTING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To support many protocols by providing many protocols in an external auxiliary storage means and discriminating protocols at the time of setting a link and loading a required protocol to an incorporated storage means.

CONSTITUTION: At the time of receiving synchronous system data from a line n1, a line control part 10 sends the receiving line number, synchronous system information, and received data to a protocol analyzing part 20. When referring to a link set table to find that the link is set, the protocol analyzing part 20 transfers the protocol in the protocol set area of a storage part 40. When the link is not set, a protocol pattern table is used to discriminate the protocol of received data. If the pertinent protocol does not exist in the protocol set area, a protocol setting part 30 sets the pertinent protocol from a magnetic disk 60 to the protocol set area of the storage part 40.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



⑩日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

#### ⊕公開特許公報(A) 平3-46852

ØInt. Cl. \*

證別配号

庁内整理番号

69公别 平成3年(1991)2月28日

29/08 12/58 H 04 L

H 04 L 13/00 8948-5K 11/20 305 B 102

2

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

ブロトコル設定方式 ❷発明の名称

②特 單 平1-183488

夏 平1(1989)7月14日

**仍**発明 住 田

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

及 谷 川 大二 @発明

東京都港区芝 5 丁目 7 番15号、日本電気通信システム株式

会社内

日本電気株式会社 60出 頤 人 **切出·顧 人** 

日本電気通信システム

東京都港区芝 5丁目7番1号 東京都港区三田1丁目4番28号

株式会社

10代 理 人 弁理士 内 原

> 特開 H03-046852

#### 【産業上の利用分野】

パッケージ多重化装置におけるプロトコル設定方式に関する

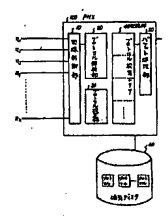
# 【発明の目的】

メモリとの制限のために多数のプロトコルを収容できず、また回線毎にプロトコルが決まってい るためある回線に対して異ったプロトコルの端末を複数接続できない問題を解決する 【発明の効果】

多数はプロトコルを外部の補助配位手段に設け、リンク設定時にそのプロトコルを判別し、必要 なプロトコルを内蔵記憶手段にロードすることにより、多数のプロトコルをサポートすることがで

# 特許請求の範囲

進数のプロトロルセサポートするパケット参重 化表量において:何期式データを扱う回線制御手 敗と、パターンマッチングによりプロトコルの識 別を行うプロトコル解析手段と、前記回越動御手 段が回慕からデータを受信してフラダ同期式か キャラクタ両類式かを判定し、動配プロトコル館 折手段が前配回線創御手段からの同期式対応の受 グデータのペターンマッチングを行ってプロトコ ルの判定を行い、料定されたプロトコルのプロダ ラムが内蔵する記律手段にないとき外部の補助記 世手段から前記プログラムを前記内蔵する記憶手 段にロードさせるプロトコル設定手段とを備える ことを特徴とするプロトコル教定方式。



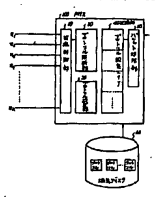
串 1 切

# 図面の簡単な説明

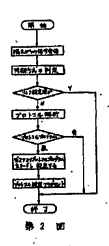
第1個は本発明の一実施例を示す構成的、第2 図は同実施例における処理を示すフローチャート、 第3回は同実施例におけるプロトコル解析で使用 するテーブルを示す図、第4回は同実施例におけるプロトコルパターンテーブルを示す図、第8回 は同実施例におけるプロトコルパターンマッテン が何を示す図である。

100……パケット多重化装置、10……回線 観響部、20……プロトヨル無好部、30……プロトロル設定部、40……記憶部、50……パケット処理部。

# 特別平3-46852 (2)



物/区



		737被保健	<b>100000</b>
Ban # : 437年成年 # 1927概定律	Any	8,	JL.
	Ass	8.	#1
(1-1-42)	494	-0.	2.0
A: • 1014423 E1167	**	1.	i
	A-1	Dax	ng

5ンク決モアブル

10217	独集をはなりず
1	7
1	
	<del>                                     </del>

プロトの数をエリア情報をプロ

No.	FFI-RE	A 4.6	9-01-016 7-03-07-1
,	68,	s,	g, 2a
2	\$5 <sub>2</sub>	32	A Las
,	38,	5,	[4] kg
	-		i
*	Sta	Sm	A K.

991	30.74	プロトコルパターン
HOTC	BABH	03 8F Carl care
1910	SHRM	43 83 4m's core
1	!	•

第 4 図

飾り段

3

#### (57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】複数のプロトコルをサポートするバケット 多重化装置において;同期式データを扱う回線制御手段 と;パターンマッチングによりプロトコルの識別を行う プロトコル解析手段と;前記回線制御手段が回線からデ ータを受信してフラグ同期式かキャラクタ同期式かを判 定し、前記プロトコル解析手段が前記回線制御手段から の同期式対応の受信データのパターンマッチングを行っ てプロトコルの判定を行い、判定されたプロトコルのプログラムが内蔵する記憶手段にないとき外部の補助記憶 手段から前記プログラムを前記内蔵する記憶手段にロードさせるプロトコル設定手段とを備えることを特徴とするプロトコル設定方式。

## 【書誌的事項の溢れ部分】

- (19) 【発行国】日本国特許庁(JP)
- (12)【公報種別】公開特許公報(A)
- (11) 【公開番号】特開平3-46852
- (43) 【公開日】平成3年(1991) 2月28日
- (54) 【発明の名称】プロトコル設定方式
- (51). 【国際特許分類第5版】

H04L 29/06

H04L 12/56

【審查請求】未請求

【請求項の数】1

【全頁数】4

- (21) 【出願番号】特願平1-183488
- (22) 【出願日】平成1年(1989) 7月14日
- (71) 【出願人】

【職別番号】999999999

【氏名又は名称】日本電気株式会社

【住所又は居所】東 京

(71) 【出願人】

【識別番号】999999999

【氏名又は名称】日本電気通信システム株式会社

【住所又は居所】東 京

(72)【発明者】

【氏名】住田 志津

(72)【発明者】

【氏名】 長谷川 大二